

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	viii
RINGKASAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasa Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	2
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Risiko	5
2.2 Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	5
2.2.1 Tujuan Manajemen Risiko	5
2.2.2 Implementasi Manajemen Risiko K3	7
2.2.3 Syarat-Syarat Keselamatan Kerja	8
2.2.4 Pengendalian Risiko	10
2.2.5 Penanganan Terhadap Risiko	11
2.3 Risiko Kecelakaan dan Kesehatan Kerja pada Proyek Konstruksi	12
2.4 Uji Validitas dan Reliabilitas	13
2.4.1 Uji Validitas	13
2.4.2 Uji Reliabilitas	14
BAB III METODELOGI PENELITIAN	17
3.1 Rancangan Penelitian	17
3.2 Lokasi Penelitian	17
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	17
3.3.1 Jenis Data	17
3.4 Metode Pengolahan Data	18
3.5 Langkah-Langkah Penelitian	18

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	21
4.1 Identifikasi Risiko	21
4.2 Analisis Kualitatif Risiko	21
4.2.1 Frekuensi dan Modus Jawaban Responden	21
4.2.1.1 Jawaban Responden terhadap Kemungkinan (<i>likelihood</i>)	21
4.2.1.1 Jawaban Responden terhadap Konsekuensi (<i>consequences</i>)	22
4.2.2 Uji Instrumen Data	22
4.2.2.1 Uji Validitas	22
4.2.2.2 Uji Reliabilitas	29
4.2.3 Analisis Data	29
4.2.3.1 Analisis Data Berdasarkan Matriks	29
4.2.3.2. Respon Terhadap Risiko	35
4.3 Kepatuhan Proyek terhadap Penanganan Risiko K3	39
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	39
5.1. Kesimpulan	41
5.2 Saran	42
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	